

Инструкция рассмотрена и одобрена  
Ветбиофармсоветом  
«19» декабря 2014 г.  
Протокол № 76.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «Ауритоп»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Ауритоп (Auritopum).
- 1.2 Ауритоп представляет собой прозрачную, густоватую жидкость красновато-оранжевого цвета с характерным запахом.
- 1.3 В 100,0 мл препарата содержится: ципрофлоксацина гидрохлорида 0,30 г, кетоконазола 1,0 г, флуоцинолона ацетонида 0,02 г, лидокаина гидрохлорида 2,0 г, наполнителя до 100,0 мл.
- 1.4 Препарат выпускают в полиэтиленовом флаконе по 30,0 мл, с оранжевым конусовидным наконечником из полиэтилена пониженной плотности, защелкивающимся крышкой, упакованным в картонную коробку.
- 1.5 Препарат хранят по списку Б, в упаковке изготовителя, при температуре от плюс 5 до плюс 30°C, в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и домашних животных месте.
- Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Ауритоп – комплексный препарат, обладающий антимикробным, противогрибковым, противовоспалительным, противоотечным и анальгетическим действиями.
- 2.2 Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к противомикробным средствам из группы фторхинолонов, ингибирует репликацию и транскрипцию ДНК бактерий; обладает бактерицидным действием против: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Corynebacterium spp.*
- Кетоконазол относится к синтетическим противогрибковым средствам из группы азолов, ингибирует деметилазу ланостерола, участвующую в биосинтезе эргостерола, который обеспечивает целостность и стабильность клеточной мембраны патогенных грибов. Подавляет рост и развитие: *Mallassezia pachydermatis (Pityrosporum canis)*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Candida spp.*
- Флуоцинолон относится к группе кортикостероидов, обладает высокой противовоспалительной активностью. Механизм действия обусловлен угнетением активности фосфолипазы А<sub>2</sub> и стабилизацией мембран клеток и органелл; торможением образования арахидоновой кислоты и продуктов ее метаболизма; угнетением деления тучных клеток, уменьшая либерацию медиаторов воспаления (гистамин, серотонин, брадикинин). Иммунодепрессивный и противоаллергический эффекты являются следствием уменьшения миграции количества В- и Т-лимфоцитов и нарушения их взаимодействия.
- Лидокаина гидрохлорид относится к местным анестетикам из группы замещенных анилидов. Механизм действия заключается в стабилизации нейрональной мембраны, снижении ее проницаемости для ионов натрия, что препятствует возникновению потенциала действия и проведению импульсов.
- 2.3 Ципрофлоксацин при местном применении полностью абсорбируется, максимальные концентрации в плазме крови составляют около 3 мкг/л; выводится из организма с мочой. Кетоконазол не проникает в слону, кожу, костную ткань, плевральные, перитонеальные и синовиальные жидкости. Флуоцинолон применяют только местно.

Лидокаин связывается с липидами подкожной клетчатки и с белками плазмы крови, метаболизируется в печени и выводится с мочой.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют собакам и кошкам при остром или хроническом отите грибкового или бактериального происхождения.

3.2 Ауритоп применяют два раза в сутки, в больное ухо, предварительно очистив его от патологического содержимого: собакам массой тела до 15 кг – по 4 капли, собакам с массой тела свыше 15 кг – по 8 капель, кошкам – по 3 капли препарата.

После введения ауритопа следует помассировать ухо, чтобы препарат полностью распространился в пораженной области. Продолжительность лечения составляет от 7 до 9 дней. При хронических отитах, вызванных патогенными грибами, лечение необходимо продолжить до 14 дней.

3.3 Не применяют препарат при отитах, вызванных возбудителями нечувствительными к препарату; гиперчувствительности к любому из компонентов препарата; прободении барабанной перепонки и совместно с ототоксичными препаратами.

3.4 При возникновении аллергических реакций препарат отменяют и применяют антигистаминные средства и препараты кальция (Кальцитат С50).

3.5 Не оказывает влияние на репродуктивные функции при применении в рекомендуемых дозах и рекомендуемым способом.

### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают. Потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «OURO FINO Saude Animal LTDA» Rodovia Anhanguera SP 330, km 298, Distrito Industrial, Cravinhos, Brasil для «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa»; C/Esmeralda,19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция по применению препарата подготовлена сотрудником «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa» Белянко Ю.Л., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Петровым В.В.

